



## FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen  
Directoraat-generaal Dier, Plant en Voeding

### TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL IN NOODSITUATIES

#### 1. Algemene bepalingen van de toelating

In toepassing van Verordening (EG) nr.1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en meer bepaald art. 53 betreffende afwijkingen in noodsituaties op het gebied van gewasbescherming, en overeenkomstig het advies van het Erkenningscomité voor de bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik, wordt het product:

PONCHO BETA

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten

als: insecticide  
op naam van: BAYER CROPSCIENCE SA-NV

#### 2. Samenstelling en vorm

2.1. Werkzame stof en gewaarborgd gehalte: 400 g/l clothianidin en 53,3 g/l beta-cyfluthrin

2.2. Formuleringsstype: FS (Suspensieconcentraat voor zaadbehandeling)

### 3. Indeling en op het etiket aan te brengen speciale vermeldingen

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening (EG) nr. 547/2011 van 08/06/2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen en het K.B. van 28/02/1994 tot regeling van de indeling en de verpakking moeten de volgende vermeldingen op het etiket vermeld worden.

#### 3.1. Gevarencategorie: Schadelijk en milieugevaarlijk

3.2. De volgende symbolen van Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG of van de bijlage XIV van het K.B. van 28/02/1994 en het K.B. van 11/01/1993 tot regeling van de indeling en de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op de markt brengen of het gebruik ervan:

Xn, N

#### 3.3. De volgende R- en S- zinnen van de bijlage XIII van het K.B. van 28/02/1994:

3.3.1. R22-R50/53

3.3.2. S2-S13-S20/21-S36/37-S46-S35-S61

#### 3.4 De volgende CLP-etikettering conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008:

3.4.1 Signaalwoorden : waarschuwing

3.4.2. Gevarenpictogrammen en hun GHS-code : GHS07, GHS09



3.4.3. Gevarenaanduidingen (H-zinnen): H302, H410

3.4.4. Aanvullende informatie (EUH-zinnen): EUH208, EUH210, EUH401

3.4.5. Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen): P102, P270, P273, P280, P330, P391, P301+P312, P501

3.5. Aantal punten toegekend in toepassing van art.2bis §1 van het KB 14/01/2004 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten:

3

#### 3.6. Andere vermeldingen:

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPo(2): Draag geschikte handschoenen bij het manipuleren van behandelde zaaizaden.
- SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik.
- SPe6: Om de vogels te beschermen moet u gemorst product verwijderen.

Aanvullingen op de CLP-etikettering:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /
- EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on en een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

- P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

#### 4. Algemene bepalingen

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening (EG) nr. 1107/2009 moeten de samenstelling, het formuleringstype, de chemische en fysische eigenschappen alsmede de oorsprong en de zuiverheid van de werkzame stoffen overeenkomen met de bij de aanvraag of later verstrekte gegevens.

4.1. Geldigheidsduur van de toelating: vanaf 15/02/2019 tot en met 14/06/2019

4.2. Verkoop: /

#### 5. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden:

Te behandelen:	Uitzaai van zaaizaden van suikerbieten behandeld met PONCHO BETA
Toepassingsstadium:	/
Veiligheidstermijn:	/
Ter bestrijding van:	ritnaalden (kniptor) (Agriotes) miljoen- en duizendpoten (Blaniulus, lulus en Scutigerella) bietenaardvlooien (Chaetocnema) bietenkever (Atomaria linearis) bietenvlieg (Pegomya hyoscyami, P. betae) bladluizen (Aphididae)
Dosis:	Zaden behandeld met een dosis van 150 ml/100 000 zaden
Risicobeperkende maatregelen:	De uitzaai mag alleen gebeuren door telers die kunnen aantonen dat ze de principes van de geïntegreerde gewasbescherming (IPM) toepassen.
Opmerking:	Gedurende twee jaar na het zaaien van met PONCHO BETA behandeld zaad mogen alleen de gewassen (inclusief groenbemesters) opgenomen in bijlage 1 geteeld worden. Daarna en gedurende minstens vijf jaar na het zaaien van de behandelde bietenzaden mogen alleen de gewassen (inclusief groenbemesters) opgenomen in bijlage 1 of bijlage 2 geteeld worden.

Algemene opmerking: /

De Staat kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor ongevallen die zouden voorkomen door het gebruik van het product waarvoor deze toelating is afgeleverd. Zij wordt toegekend onverminderd de schikkingen getroffen door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu en door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

Namens de Minister,

ir. Olivier GUELTON  
Celhoofd Toelatingen

## Bijlage 1

Teelten die kunnen ingezaaid/geplant worden in de twee jaren volgend op een suikerbietenteelt waarvan het zaaizaad met PONCHO BETA behandeld werd :

Andijvie,radicchio rosso, suikerbrood  
Asperge openlucht  
Asperge productieveld  
Asperge productieveld openlucht  
Babyleaf geogst tot het stadium 8 bladeren  
Bieslook consumptie bladeren en/of stengels  
Bieten  
Bloemkool (witte en groene)  
Boerenkool (krulkool, palmboerenkool)  
Bosuien (lente-ui)  
Broccoli  
Chinese kool,paksoi en komatsuna  
Cichorei  
Citroenmelisse (consumptie bladeren en/of stengel)  
Dille (consumptie bladeren en/of stengel)  
Dragon (consumptie bladeren en/of stengel)  
Engels raaigras  
Gazons en grasvelden (behalve golfterreinen)  
Gerst  
Golfterreinen  
Grasland-weiland  
Grasteelt  
Graszaadteelt  
Haver  
Haver (zaadproductie)  
Italiaans raaigras  
Kervel (consumptie bladeren en/of stengels)  
Knoflook  
Knolselder  
Knolvenkel  
Koolraap  
Koolrabi  
Mergkool en voederkool  
Mierikswortel  
Miscantus  
Pastinaak  
Peterselie (consumptie bladeren en/of stengels)  
Prei  
Prei (zaaibed)  
Raap (stoppelraap,meiraap)  
Radijs  
Rammenas en rettich  
Rode biet  
Rogge  
Roomse kervel (consumptie bladeren en/stengels)  
Rozemarijn (consumptie bladeren en/of stengels)  
Rucola  
Schorseneren  
Selderij (bleek-, groene en witte)

Sjalot  
Slasoorten  
Suitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool)  
Snijselder  
Sorghum  
Spelt  
Spinazie  
Spruitkool  
Suikerbieten  
Tabak  
Tarwe  
Thimotheegras  
Triticale  
Uien  
Veldsla  
Voederbieten  
Warmoes  
Wintergerst  
Winterhaver  
Winterrogge  
Winterspelt  
Wintertarwe  
Wintertriticale  
Witloofwortelteelt  
Wortelen  
Wortelpeterselie  
Zomergerst  
Zomerhaver  
Zomerrogge  
Zomerspelt  
Zomertarwe  
Zomertriticale

Groenbemesters, op voorwaarde dat de bloei voorkomen wordt door mechanische behandeling

## **Bijlage 2**

Teelten die kunnen ingezaaid/geplant worden vanaf het derde jaar volgend op een suikerbietenteelt waarvan het zaaizaad met PONCHO BETA behandeld werd :

Aardappelen  
Aardappelpootgoed  
Engelwortel  
Maïs  
Suikermaïs  
Vezelvlas